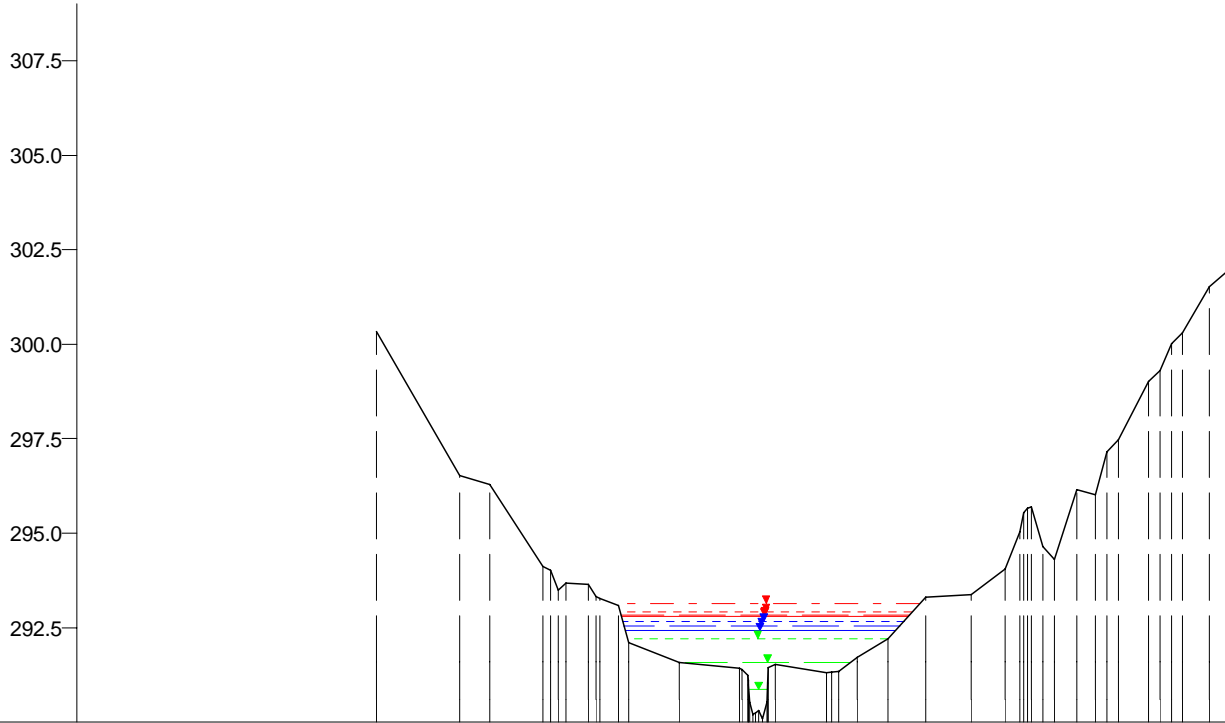


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
293.14	48.86
HQ200	
292.91	38.39
HQ100	
292.83	34.90
HQ50	
292.80	33.52
HQ25	
292.67	28.24
HQ10	
292.54	23.51
HQ5	
292.42	19.57
MHQ	
292.19	13.28
0,5*MHQ	
291.57	6.64
0,1*MHQ	
290.85	1.33

290.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	300.33
X (m)	-100.95
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Weisse Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149310
 Modell-km 18.861
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.861



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH